

21

Låt årliga förändringsfaktorn vara x

Vi får då ekvationen

$$x^2 = 1,37 \leftarrow$$

$$x = (\pm) \sqrt{1,37}$$

$$x \approx 1,17$$

Totala förändringsfaktorer, som är 1,37, kan skrivas som $x \cdot x = x^2$

ökning med 37% unnebar
förändringsfaktor 1,37

$$\begin{aligned} 100\% + 37\% \\ = 137\% = 1,37 \end{aligned}$$

Den årliga ökningen är alltså 17%

Svar: 17%

22

Talet måste vara

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 2520$$

$$\underbrace{2 \cdot 2}_{4} \cdot \underbrace{2 \cdot 3}_{6} \cdot \underbrace{3 \cdot 5}_{8} \cdot 7 = 2520$$

Detta är nämligen det minsta talet som är delbart med ..

.. 2

.. 3

.. 4, ty det innehåller $2 \cdot 2 = 4$

.. 5

.. 6, ty det innehåller $2 \cdot 3 = 6$

.. 7

.. 8, ty det innehåller $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

.. 9, ty det innehåller $3 \cdot 3 = 9$

Svar: 2520